RESIN-REINFORCING GLASS FIBER MATERIAL CONTAINING TRACER YARN FOR DISCRIMINATING OBVERSE AND REVERSE

Publication number: JP3206148

Publication date:

1991-09-09

Inventor:

OUCHI AKIMITSU

Applicant:

KANEBO LTD

Classification:
- international:

C08J5/24; D03D11/00; D03D15/00; D03D15/12;

D06C23/00; C08J5/24; D03D11/00; D03D15/00; D03D15/12; D06C23/00; (IPC1-7): C08J5/24;

D03D11/00; D03D15/00; D03D15/12; D06C23/00

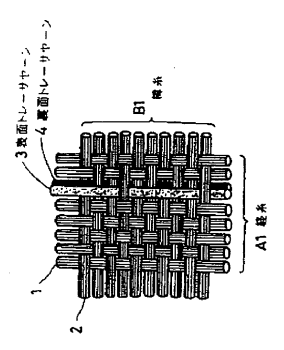
- european:

Application number: JP19890251318 19890927 Priority number(s): JP19890251318 19890927

Report a data error here

Abstract of JP3206148

PURPOSE: To obtain the subject material enabling easy discrimination of the obverse and reverse faces even after forming a prepreg and effective in preventing the laminating direction miss by applying tracer yarns having different colors at the obverse and the reverse faces to the opposite parts of the obverse and reverse faces of a woven fabric of glass fiber using a specific method. CONSTITUTION: Warps 3, 4 having different colors are integrated into the opposite parts of the obverse and reverse faces of a glass fiber woven fabric multiple weaving method to form tracer yarns having different colors between the obverse and reverse faces of the woven fabric. When the glass fiber woven fabric becomes transparent after forming a prepreg, the tracer yarn 4 on the reverse face is hidden behind the obverse tracer yarn 3 when viewed from the obverse side and only the obverse tracer yarn 3 is visible. The tracer yarn is usually inserted at the end part of the woven fabric. The material of the tracer yarn is e.g. glass fiber, carbon yarn or Kevlar yarn.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-206148

⑤Int.Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)9月9日 D 03 D 15/12 Α 6936-4L 11/00 AE 6936-4L 6936-4L 7199-4L 15/00 D 06 C 23/00 // C 08 J 5/24 6639-4F 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 表裏識別用トレーサヤーン入り樹脂強化用ガラス繊維材料

②特 願 平1-251318

20出 願 平1(1989)9月27日

⑩発 明 者 大 内 章 光 群馬県邑楽郡大泉町吉田2672-8 ⑪出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 音

1. 発明の名称

表 裏 識 別 用 ト レ ー サ ャ ー ン 入 り 樹 脂 強 化 用 ガ ラ ス 繊 絶 材 料

2. 特許請求の範囲

ガラス繊維機物の所定の位置に、該機物の表 裏の対向する箇所に異なる色の経糸がそれぞれ 多重織りで形成されていることを特徴とする表 裏識別用トレーサヤーン入り樹脂強化用ガラス 繊維材料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、表裏の識別ができる樹脂の強化用繊維材料に関し、更に詳しくは、ガラス繊維材料用プラスチックを製造する場合に、該繊維材料に樹脂を含浸させ、加熱して得られたプリプレグを複数枚積層する際の該プリプレグの表裏の識別表示を備えた表裏識別用トレーサヤーン入り樹脂強化用ガラス繊維材料に関する。

(従来の技術)

エポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂を、ガラス繊維のフィラメントや織物などの強化用繊維材料(以下、強化材という)で強化してなるガラス繊維強化用ブラスチックは、熱的安定性が極めて高く、又、高強度、高弾性などの諸特性に優れているのでいろいろな用途に用いられている。

そして、このガラス繊維強化用プラスチックは上記強化材にエポキシ樹脂を一定の寓量%程度合受させ、次いでこれを一定時間加熱して前記エポキシ樹脂の希釈成分を飛ばしプリプレグを得ている

次に、このプリプレグを積層し、熱硬化させてできるガラス繊維強化用プラスチックの強度を高めるため、前記強化材の機方向を互いに交差した状態、あるいは一定方向に揃えた状態に積層させている。

ての作業は、例えば最初のプリプレグの経方向 をある方向に定め、次に積層するプリプレグの経 方向を前回のプリプレグと交差する方向に積み重 ねるといった工程を繰り返し行うことにより作業 が進められていく。

.

ぞして、このプリプレグの積層体を加熱して、 エポキン樹脂の粘度を下げ、次いで一定時間加熱 加温してエポキン樹脂をキュアして所望のガラス 繊維強化用プラスチックを得ている。

前記プリプレグの方向性を伴う積層作業は、平 織りで織られた機組織の場合、安裏の区別はない が、平織においても片面にのみ接着剤をコーティ ングする場合があり、かかる場合は接着面とそう でない面の識別が必要となる。又ノンクリンプ機、 朱子織り、あや機り等のように、製織後の織組機 に表裏の違いが形成されるものについてはプリプ レグの機組織を一定の順序で積層して強度を上げ るため、積層作業時にプリプレグの安裏の方向性 の識別が必要となる。

(発明が解決しようとする課題)

従来、このプリプレグの表裏の識別方法として、 織物の繊維の経、緯方向を識別するために、経又 は緯方向にのみ織組織を構成しているガラス繊維 の色と異なる色からなるトレーサヤーンを入れて

塗料が剣難し、ガイドの廻りに塗料が散在し、品質上、又衛生環境上問題であった。

本発明は前述した従来技術の問題点に鑑みなされたもので、ガラス繊維によって製織された織物をブリブレグした後でも、ブリブレグの変裏が容易に識別でき、その積層作業が容易に出来ると共に、積層方向のミスを防止することが出来る表裏識別用トレーサヤーン入り樹脂強化用ガラス繊維材料を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上述の目的を達成するために本発明は、ガラス 翻維織物の所定の位置に、較織物の表裏の対向す る箇所に異なる色の経糸がそれぞれ多重機りで形 成されていることを特徴とする表裏識別用トレー サヤーン入り樹脂強化用ガラス繊維材料によって 構成される。

(実施例)

次に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 第1 図は、表裏の機構造が同じ構造の例を示す もので、(1)は経糸としてのガラス繊維(マルチフ 製織していた。

しかし、この方法で製造したガラス繊維の総物をプリプレグすると、ガラス繊維総物はほぼ透明になるため、安裏識別用として製織したトレーサヤーンが安裏いずれからも透き通って見え、プリプレグ後は、該総物の安裏の識別が簡単に出来ないという問題点があった。

特に、種種作業はプリプレグ後に行なうため、 表裏識別用として製織したトレーサヤーンを入れ た意味がなくなってしまうという欠点があった。

又、他の方法として、織物を構成する ガラス繊維をカラーヤーンとして経糸と緯糸の色を違える ことにより織物の表裏を識別する方法もある。

この方法によれば、経糸、緯糸の色が異なるため 表裏を識別するためのトレーサヤーンが不要となる。しかし、ガラス繊維に質料を着色させても 顔料はガラス繊維に含浸せず、その染粒後のガラィングされている状態なので、この染粒後のガラス繊維を製織すると、製織工程でのガイド等の摩擦を受けることにより、安面にコーティングした

ィラメント)、(2)は緯糸としてのガラス繊維(マルチフィラメント)を示し、経糸、緯糸を上下交互に交錯させることにより平微りが形成される。

そして、この総組織の中にトレーサヤーン(3)(4) は経糸として組み入れるもので、この経糸体の上 下対向した位置に表裏異なる色のトレーサヤーン (ガラス繊維)を2 重織りで製織される。

このため、プリプレグ後、このガラス繊維総物が透明となっても、表面から見ると裏面のトレーサヤーン(4)は表面トレーサヤーン(3)に隠れ表面トレーサヤーン(3)のみしか見えないので表裏の識別が容易に出来る。平様りは表裏の織構造が同一であるが、片面にのみ接着剤をコーティングする場合があり、この様な場合に表裏を識別するためトレーサヤーンが用いられる。

次に第2図は、経糸と碑糸の交錯点においてガラス繊維が屈曲すると、その屈曲部に応力が集中するため、経方向及び緯方向を真直ぐなガラス繊維で構成し、該ガラス繊維の強度、弾性を生かした繊組織としたもので、安長の繊環造が異なる例

を示す。

図に於て、(20)は応力が集中するような屈曲を有しないガラス繊維(20)は、一方向に互に近行ある。このガラス繊維(20)は、一方向に互形成して、条件B2を形成している。強化材又は、前配糸条件B2を全くが同様の、応力が集中するような屈曲を有しないが同ななる糸条件A2を有しないかつシート状に引揃えてなる糸条件A2を有している。そして、糸条件A2と糸条件B2とは、そのシート面が互に対向し、かつ糸条件A2のガラス繊維(10)と糸条件B2のガラス繊維(10)と糸条件B2のガラス繊維(11)(21)によって一体に保持されている。

とのガラス繊維(11)(21) による上記一体保持は、糸条群 A 2 の相隣り合うガラス繊維(10)の中間位置に配置された補助糸(11)が、糸条群 B 2 のガラス繊維(20)と、その糸条群 B 2 の相隣り合うガラス繊維(20)の中間位置で、かつ糸条群 A 2 に対して糸条群 B 2 の反対側に配置され

グの表裏の簡層方向を表示するもので、プリプレグによって該ガラス繊維が透明になっても、トレーサヤーンを表裏異なる色で、しかも多重織りで製織したから、その表裏を容易に判別することが出来る。

そして、トレーサヤーンの挿入は、経糸、緯糸 両方とも可能であるが、どちらかと云えば経糸の 方が一般的である。

又、このトレーサヤーンを入れた部分は色付き のため、製品として使うには好ましくないので、 通常、機物の端部に挿入される。

又、その本数は、1本でも良いが各々シート状に切断されたブリブレグに最低1本現われる様にするため、シート切断前のもとの織物の段階ではトレーサャーンがそのシートカット面ごとに現われる様、複数本組み入れても良い。

又、トレーサヤーンの番手は、強度保持の観点 から経糸、輸糸とも同一番手の糸が好ましい。

又、トレーサヤーンとして使用する表裏の糸の 色は、特に限定はないが、補色関係にある色を用 た屈曲を有しない補助糸(21)に対して、屈曲しながら交互に交錯することによって行われている。 すなわち、糸条群A2と糸条群B2の上記一体

すなわち、糸条群 A 2 と糸条群 B 2 の上配一体 保持は鎌組織によって行われている。

そして、この総組織に対して、トレーサヤーン(30)(40) は、この総組織を構成している経糸の1本を色付きガラス繊維(マルチフィラメント)に置き替えたもので、表裏異なる色のガラス繊維により、かつ表裏対向した位置に配置し、前記補助糸(11)(21) により一体的に保持される。

このため、プリプレグにより該ガラス繊維織物が透明になっても、変面から見ると裏面トレーサヤーン(40)は表面トレーサヤーン(30)に離れるため、表面トレーサヤーン(30)の色のみが見え、表裏の色を予め決めておけば、その識別は容易に目視することができる。

本発明に於て、ガラス繊維は樹脂を強化する役目を持つものであり、一方トレーサヤーンは、該ガラス繊維にエポキシ樹脂を含浸させ、これを加熱して得たプリプレグを積層する際の該プリプレ

いれば安裏がより明確に識別できる。

又、トレーサヤーンの糸の簡類は、経糸、緯糸 とも同じガラス繊維を用いても良く、又、カーポ ン糸、ケブラ糸等他の繊維を用いても良い。

尚、トレーサヤーンを表裏のいずれかに1本入れただけでは、ブリブレグ後透明となるため、安裏いずれの面に入れたか不明となる。従って、トレーサヤーンは必ず安裏の対向した位置に異なる色で組み入れる必要がある。

又、トレーサヤーンは 2 重織り以上の形で ガラス 翻 継織物 に組み入れない と、織物の表裏面に表裏のトレーサヤーンが交互に現われ、 眩 機物の表裏の 識物が容易に出来ないからである。

(効果)

以上鮮述した様に、本発明によれば、プリプレグ後ガラス繊維が透明になっても、トレーサヤーンが表裏一致した位置に異色で多重織りされているため、表裏の識別を容易にすることが出来る。

従って、このプリプレグの積層作業に於て、該 プリプレグの積層方向のミスを防止することが出

特開平3-206148 (4)

· 来る。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図はトレーサヤーンを平穏りに組み入れた図、第2図はノンクリンプ織りに組み入れた図を示す。

- (1)(10)(11)… 経糸、(2)(20)(21)…雄糸、
- (3)(30)… 表面トレーサヤーン、
- (4)(40)…裏面トレーサヤーン。

出願人 鎮 枋 株 式 会



